

«Игнобеля» получил вы-  
й Гейм за... левитирую-

тами «Игнобеля» в области  
рк Дингеманс, Франсиско  
й Энфилд, которые дотош-  
сушный: «Является ли «хм»  
ом?» Как выяснилось, яв-  
в каждом языке есть своя

ван из Гарварда и Энрике  
з Университета де Сантьяго  
рбе на весь мир заявили:  
гутся простыни». И издали  
их научных труда – «Смор-  
з листа под напряжением»  
ка сморщивания». За что и  
заслуженного «Игнобеля»

новозеландского универ-  
вали мир, открыв самый  
пасить себя от переломов и  
его-то и надо надеть носки  
что и получили «Шнобеля»

е есть в списке «Игнобе-  
же через год после осно-  
член-корреспондент РАН  
ил «Шнобеля» по литера-  
по 1990 г. включительно  
научных работ! В среднем  
е 4 дня публиковалась его  
ловитый товарищ!

о «Игнобеля» получил вы-  
й Гейм за... левитирующую  
с другим учёным Майклом  
ал научное исследование  
и левитроны». И вот что  
айкл Берри: «Удивительно  
ть на лягушку, парящую в  
витации. Её держат силы  
ком силы служит мощный  
способен вытолкнуть ля-  
что лягушка тоже являет-  
лабам. По своей природе  
ть магнитом, но она на-  
электромагнита – это на-  
занным диамагнетизмом».

Главный принцип при вручении Игнобелевской  
премии – «за достижения, которые заставляют  
сначала засмеяться, а потом – задуматься»

ГОРИЗОНТЫ ПОЗНАНИЯ

Большинство веществ обладают диамагнетиз-  
мом, и Андре удалось подвергнуть левитации  
много предметов, включая каплю воды и лес-  
ной орех».

А в 2002 году шнобелевскую номинацию по  
математике получил наш «Газпром» вместе с  
несколькими другими компаниями. Они стали  
лауреатами «Игнобеля» за применение мате-  
матической концепции мнимых чисел в сфере  
business.

### Это серьёзно

Но если вы думаете, что получить «Шнобе-  
ля-Игнобеля» легко, то глубоко ошибаетесь. На  
самом деле лауреатов Игнобелевской премии  
гораздо меньше, чем лауреатов престижной Но-  
белевской.

Далеко не каждый сможет взглянуть на при-  
рожденный окружающий мир и обычные явления  
под совершенно иным углом, набраться смелости  
и совершить своё «сумасшедшее» открытие.  
Да ещё заявить о нём на весь мир, зная, что мо-  
жет быть осмеян.

Да, многие считают, что лауреаты «Игнобеля»  
занимаются совершенными глупостями, тратят  
энергию и время (а иногда и немалые деньги)  
на совсем не нужные и бессмысленные исследо-  
вания. Однако это совершенно не так. И то, что  
кажется со стороны глупостью и бесполезным  
занятием, приводит впоследствии к серьёзным  
открытиям или пробуждает интерес учёного ми-  
ра к тому или иному вопросу. И да, случалось  
так, что шнобелевские открытия впоследствии  
приносили пользу и оказывались очень даже  
нужными.

Именно поэтому главный принцип при вру-  
чении Игнобелевской премии – «за достиже-  
ния, которые заставляют сначала засмеяться,  
а потом – задуматься».

### Надо задуматься

Например, вот такой серьёзный вопрос: мож-  
но ли сваренный белок куриного яйца вернуть  
обратно в прежнее жидкое состояние, то есть  
провести денатурацию сваренного белка? Такой

проблемой занялись в 2015 году химики из Кали-  
форнийского университета совместно с химика-  
ми из Австралии.

Казалось бы, ну серьёзные люди – зачем им  
нужно заниматься варёными яйцами?! Тем бо-  
лее пытаться вернуть сваренный белок обрат-  
но в сырое состояние? Однако у бесстрашных  
химиков это получилось! Они произвели ден-  
атурацию сваренного белка. И честно получили  
Игнобелевскую премию по химии за 2015 год.  
Думаете, это совершенно бессмысленное дело?  
Отнюдь, их «смешное» открытие будет иметь  
большое значение для разработки новых лекар-  
ственных препаратов. Возможно, когда-нибудь  
они получат второго «Игнобеля» за успешную  
попытку повернуть фарш назад.

А в области медицины в 2022 году премию  
«Игнобеля» вручили учёным из Варшавского  
медицинского университета. Они опубликовали  
интересное исследование о том, что мороженое  
уменьшает мукозит, то есть сильное воспаление  
слизистой рта у онкологических больных. Дело в  
том, что мукозит очень часто развивается после  
химио- и радиотерапии, причиняя дополнительные  
мучения больным. Официальная медицина  
советовала в таких случаях сосать лёд. Однако  
лёд – не самое приятное дело. Варшавские учё-  
ные нашли более приятную замену льду – обы-  
чное мороженое. Их исследование доказало, что  
если мороженое есть медленно, то оно снижает  
воспаление слизистой рта.

### Его пример – другим наука

А можно ли получить и «Шнобеля», и «Но-  
беля»? Можно! Что успешно доказал всё тот же  
Андрей Гейм, который занимался изучением ле-  
витации лягушек.

В 2010 году он совместно со своим коллегой  
Константином Новосёловым получил Нобелев-  
скую премию в области физики за практическое  
получение графена – материала будущего и стал,  
таким образом, первым в истории учёным, ко-  
торый умудрился получить обе премии – и Но-  
белевскую, и Игнобелевскую. Но однозначно не  
последним.